PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-105997

(43)Date of publication of application: 24.05.1986

(51)Int.CI.

H04R 3/00

H04Q 9/00

(21)Application number: 59-226859

(71)Applicant: PIONEER ELECTRONIC CORP

(22)Date of filing:

30.10.1984

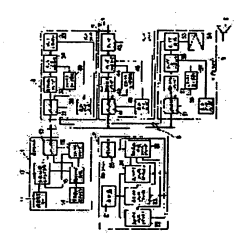
(72)Inventor: HIRANO CHIAKI

(54) ACOUSTIC DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an undesirable sound condition by providing a common operating unit, an audio unit and a display unit for multiple source units for a vehicle, etc. and giving the priority to communication sin which an interval is important over the display data communications.

CONSTITUTION: The operating unit 1, display unit 2, deck unit 3 as the source unit, tuner unit 4 and audio unit 5 are connected with one another via the common bus 6 so that mutual communications can be made. The operating unit 1 controls the communication timing. That is, when display data are sent from the source unit to the display unit 2 and refreshing is being done, if, for example, a communication request is made from the audio unit 5. the refreshing operation is stopped and the requested communication is performed, and after the communication is completed, and a certain time (2sec) longer than the refresh interval (500mm sec) elapses, the refreshing operation is restarted. Thus the priority if given to, for example, the audio data more important in timing over the refreshing which is less important in timing.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61 - 105997

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)5月24日

H 04 R 3/00 H 04 Q 9/00

8524-5D 7608-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

◎発明の名称 音響装置

②特 願 昭59-226859

②出 顋 昭59(1984)10月30日

砂発明者 平野

千 明

川越市大字山田字西町25番地1 パイオニア株式会社川越

工場内

卯出 願 人 パイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

邳代 理 人 弁理士 滝野 秀雄

明 細 ै

1.発明の名称

音響装置

2.特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、複数のソースユニットと、該複数の ソースユニットに対して共通の操作入力手とで える操作ユニットと、前記複数のソースユニット からのオーディオ信号を選択的に処理するオーディオユニットと、前記複数のソースユニット 前記オーディオユニットの動作状態を時分割で表示する表示ユニットとを備え、前記ユニットを 示する表示ユニットとを備え、前記ユニットを相 互に通信可能にバス手段により結合してなる音響 装置に関するものである。

最近のカーオーディオの発達はめざましく、多数のソース(音源)ユニットが搭載されるよるよい。 中の居住空間に使いたの居住空間に終いため、各々に操作人力というがあり非常に狭いため、各々に操作人力というには対して操作人力のや表示を共用できるようになってきている。

〔発明の技術的背景及びその問題点〕

従来のこの種の装置では、動作中のソースユニ

特開昭61-106997(2)

ットから表示ユニットへの表示データの送信は第3図(a)に示すように500ミリ秒間隔で100ミリ秒間隔で100ミリ秒間隔で100に示すよったは表示データのリフレッシュタイミングである。ポリュームなどを連続的に可変するためのオーディオデータを表示データを表示がは、第3図(b)に示すようにリフレッシュの隙間に期間40ミリ秒のオーディオデータを200ミリ秒間隔で挿入する。ただし、通信の優先順位はリフレッシュ、オーディオの順になっている。

従って、時点は、,は、かは、において、リフレッセオーディオのタイミングが一致するといなり、リフレッシュの方が優先されることになり、リフレッシュの方のタイミングは500ミリ秒間隔には持されるが、オーディオのタイミングは変化していまうようになる。このようなことが起るよれりになる。ではこの傾向はより顕著なものとなる。

第3図にはオーディオをリフレッシュよりも優

ニット、 4 は他のソースユニットとしてのチェーナユニット、そして 5 はオーディオユニットであり、これらのユニットは相互に通信可能なように共通パス 6 を介して結合されている。

操作ユニット1は、表示ユニット2で表示エニット1は、表示ユニット2で表示するで表示するであるに対しての画面切換コマンドを発生ので表生回路12と、共通でスタクとは、カーナユニット5に対して動作を発生する場合である。 が 乗り上げる として 対象 コーンドを発生する 場 作 コーンドを発生する 場 作 コーンドを発生する 場 作 コーンドを発生する 場 作 コーンドを発生する は で の コージャーク の で の コージャーク の 没 の 管理も行う。

表示ユニット 2 は、ユニット 3 ~ 5 の動作状態 を選択的に表示する表示器 2 1 と、デッキユニット 3、チェーナユニット 4 及びデッキユニット 5 195997(22) 先させた場合を示す。この場合にはオーディインデータの間隔は時点 t。 におけるように 2 0 0 ミリ砂に維持されるが、時点 t 。 においては既にリフレッシュを実行している際中にオーディオデータの送信タイミングがくるため、この時点でタイミングが狂うようになる。以上のように、従来の装置においては、改善は多少できても、根本的なものではなかった。

(発明の目的)

本発明は上述した従来のものの欠点を除去するためになされたもので、通信の間隔が重要である通信を表示データの通信に優先させて行うことによって、聴感上好ましくない状態の発生を助ぐようにした音響装置を提供することを目的としている。

(発明の実施例)

以下、本発明の一実施例を図に基づいて説明する。

第1図において、1は操作ユニット、2は表示 ユニット、3はソースユニットとしてのデッキユ

の各々からの表示データのためのバッファ 2 2 ~ 2 4 と、共通バス 6 からデータを受信するシフトレジスタ 2 5 と、受信したデータ中の表示 画面切換コマンド表デコードする表示 画面切換コマンドデコーダ 2 6 とを有する。

チューナユニット 4 は、共通バス 6 に接続され データの入出力を行うシフトレジスタ 4 1 と、操 作ユニット 1 からの操作コマンドをデコードする

特別昭61-106997(3)

操作コマンドデコーダ 4 2 と、アンテナ 7 で受信した程波中から希望の局を選択し検波するチューナ 4 3 と、デコードされた操作コマンドにもチューナ 4 3 を制御しかつその状態を監視するチューナ 1 3 を制御しかつその状態を監視する ステーク 4 と、チューナ 4 3 の状態 クスコード発生回路 4 5 と、チューナ 4 3 の 作成回路 4 6 とを有する。

操作コマンド発生回路15は画面切換コマンド発生回路12に画面切換コマンドを送出させた後に、オーディオユニット5に動作ユニットがデッキであることを示すコマンドをシフトレジスタ13を通じて送出し、オーディオユニット5からの受信完了のステータスコードを待つ。

上記動作オンコマンドはシフトレジスタ51を

95 5 による制御状態についての表示データを作成する表示データ作成回路 5 6 と、オーディオ回路 5 3 の状態などに応じてステータスコードを発生するステータスコード発生回路 5 7 とを有する。

装置は上述したような通信のタイミングで動作

操作ユニット1はオーディオユニット5からの 上記ステータスコードをシフトレジスタ13を通 じてステータスデコーダ16で受け取る。ステー タスコードをデコードしたステータスデコーダ1 6は操作コマンド発生回路12に対してデッキ動 作開始コマンドを送出させる命令を与える。この デッキ動作開始コマンドはシフトレジスタ13を 通じてデッキユニット3に送られる。

例えばデッキの動作中に兼用操作ボタン部 1 4 内のFFキーが操作されると、操作コマンド発生 回路 1 5 によりFFコマンドが発生され、これが シフトレジスタ 1 3 を通じてデッキユニット 3 に 送出される。デッキユニット 3 はこのFFコマン ドをシフトレジスタ 3 1 を通じて受け取り操作コ マンドデコーダ 3 2 でデコードする。このデコー

オユニット 5 からのデータがシフトレジスタ 2 5 を選じてセットされるようになる。

その後、グラエコの操作が兼用操作が発生して行われると、操作コマンド発生は、シフトレジスタ13を選にコマンドを選にコマンドを選にコマンドを選びコードを通じてスタードを通じてスタードを通じてスタードを通じてスタードを通じたようとではシフトでではカントでではカンドではカンドではカンドではカンドがカーディオを通じてある。この作ココードを表示する。この作の対するが、中のでははカーティオに対してある。この作のではある。この作のではある。この作のではある。この作のではある。この作のではある。このにはよりに対してある。このには、テータをシフトレジスタ51を通じて表示フタをシフトレジスタ51を通じて表示フタをシフトレジスタ51を通じて表示フタをシフトレジスタ51を通じて表示ファータをシフトとに送出さる。

グラエコ表示をデッキの情報表示に戻すには、 画面指定キー11でデッキ画面を指示すればよく、 この指示により画面切換コマンド発生回路12か ら表示ユニット-2で対してデッキ画面指示コマン 10599万(4) ドされたコマンドに基づいてデッキメカニズムを制御して早送り状態にする。コントローラ34はまた、ステータスコード発生回路35から操作ユニット1に対してFFコマンドについての有効ステータスコードを送出させた後、デッキのFF状態表示データを設示データ作成回路36から表示ユニット2に送出させる。

ドが出力される。

しかし、車中の操作性を考慮して、グラエコ表示中に例えばデッキに対するREW等の操作キーが兼用操作ボタン部14において操作されたとき、操作コマンド発生回路12がシフトレジスタ13を通じてデッキユニット3にREWコマンドを送出し、そしてデッキユニット3から上記コマンドを受け取ったところで、自動的に画面切換コマンド発生回路12に対するで、自動的に画面切換コマンドを表示ユニット2に送出させるようになっている。

この動作により、ユーザの操作により発生されるコマンドが対象ユニットにとって有効であるとき、そのコマンドに対する動作状態を画面切換キーの操作を行わなくても確認できるようになる。

なお、チューナユニット 4、デッキユニット 5 についても上述と同様のデータ転送が行われる。

また、上記ステータスコードのデコーダは入力 キー有効/無効情報や動作完了などの情報が所定 のビットに割り当てられて構成されている。

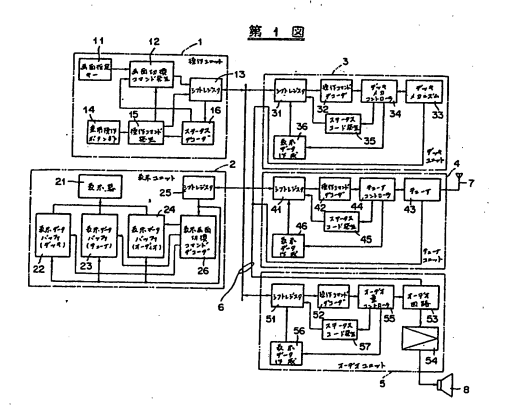
(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、リフレッシュ動作中に操作ユニット以外のユニットか作を、リフレッシュ動作をでいた。カーでは、リフレッシュ動作をでは、リフレッシュ動作をでは、リフレッシュ動作を再開するように通信を制御しているとなった。でであれるようになり、従来生じていたで感上の問題が解消されるようになる。

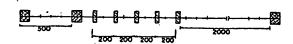
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明による装置の一実施例を示すブロック図、第2図は本発明による装置におけるデータ通信のタイミングを示す図、及び第3図は従来装置におけるデータ通信のタイミングを示す図である。

1 ……操作ユニット、2 ……要示ユニット、3 ……デッキユニット、4 ……チューナユニット、5 ……オーディオユニット、6 ……共通バス。



第2図



第 3 図

